PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

A61K 7/16

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 91/05540

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum: 2. Mai 1991 (02.05.91)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP90/01936

(22) Internationales Anmeldedatum: 15. Oktober 1990 (15.10.90)

(30) Prioritätsdaten:

P 39 34 416.9

14. Oktober 1989 (14.10.89) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): DESITIN ARZNEIMITTEL GMBH [DE/DE]; Weg beim Jäger 214, Postfach 63 01 20, D-2000 Hamburg 63 (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHMIDT, Wolfgang [DE/DE]; Reembroden 44, D-2000 Hamburg 63 (DE).

(74) Anwalt: UEXKÜLL & STOLBERG; Beselerstr. 4, D-2000 Hamburg 52 (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), AU, BE (europäisches Patent), BR, CA, CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), DK (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), FI, FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), GR (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, KR, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), NO, SE (europäisches Patent), SU, US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: ORAL AND DENTAL HYGIENE PREPARATION

(54) Bezeichnung: MUND- UND ZAHNPFLEGEMITTEL

(57) Abstract

An oral and dental hygiene preparation consists of tensides, polishing agents, flavourings and other usual additives, incorporated in a binder or mixture of binders in the form of water-soluble or water-dilatable, physiologically acceptable foil-forming substances. The mixture is processed to a foil, which is predivided into dosage units.

(57) Zusammenfassung

Ein Mund- und Zahnpflegemittel besteht aus Tensiden, Poliermitteln, Aromastoffen sowie weiteren üblichen Zusatzstoffen welche in ein Bindemittel oder eine Bindemittelmischung aus wasserlöslichen oder -quellenbaren, physiologisch unbedenklichen Folienbildnern eingearbeitet sind. Die Mischung ist zu einer Folie verarbeitet, welche in Dosiseinheiten vorzerteilt ist.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	ES	Spanien	MG	Madagaskar
AU	Australian	PI	Finnland	ML	Mali
BB	Barbados	PR	Frankreich	MR	Mauritanien
BE	Belgien	GA	Gabon	MW	Malawi
BF	Burkina Faso	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
BG	Bulgarien	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BJ	Benin	HU	Ungarn	PL	Polen
BR	Brasilion	IT	Italien	RO	Rumänien
CA	Kanada	JP	Japan	SD	Sudan
CF	Zentrale Afrikanische Republik	ΚP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CG	Kongo	KR	Republik Korca	SN	Senegal
CH	Schweiz	Li	Liechtenstein	SU	Soviet Union
CI.	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CM	Kamerun	LU	Luxemburg	TG	Togo
DE	Deutschland	MC	Monaco .	US	Vereinigte Staaten von Amerika
UK	Dinemark				

Mund- und Zahnpflegemittel

Zahnpflegemittel werden seit vielen Jahren als Pasten, sogenannte Zahnpasten hergestellt. Dabei ist der wesentliche Ausgangsstoff eine Schlämmkreide, die mit Wasser, Glycerin, waschaktiven Stoffen und Verdickungsmitteln zu einer Paste verarbeitet und in Tuben oder Spendern abgefüllt wird. Die Zahnpasta hat den Markt erobert, während andere Zahnpflegemittel wie Tropfen, Zahnseifen und pulver oder Granulate kaum noch eine Rolle spielen. Mit den Mitteln soll der bakterielle Zahnbelag entfernt, Kariesprophylaxe betrieben sowie die Reinigung der Zähne schonend und durch die Bürstenbehandlung wesentlich unterstützt durchgeführt und der Mundraum gründlich gereinigt und angenehm erfrischt werden.

In neuerer Zeit hat sich das Bild der Zahnpasten nicht wesentlich verändert, obwohl die Rezepturen in vielerlei Hinsicht abgewandelt wurden. Die Verwendung einer recht groben Kreideform zum mechanischen Reinigen der Zähne wich mehr und mehr modernen, feineren Poliermitteln auf Basis von Aluminiumoxid oder Siliciumdioxid (Kieselgele). Neben Tensiden finden strukturbildende Komponenten und ausgefeilte Geschmackskorrigentien Verwendung. Oft werden Wirkstoffe wie insbesondere verschiedene Fluorderivate oder Mineralsalze zugefügt. Das Volumen konnte teilweise

5

10

15

20

- 2 -

reduziert werden; sicherlich hat die Einführung und allgemeine Verwendung elektrischer Zahnbürsten hierbei einen starken Einfluß gehabt.

Die Handhabung von Zahnpasten ist jedoch mit einer Reihe 5 von Nachteilen verbunden. Weil die Dosierung aus einfachen Tuben Schwierigkeiten bereitet, hat man in neuerer Zeit Zahnpastaspender entwickelt, welche jeweils eine vorbestimmte Menge Zahnpasta abgeben. Diese Spender sind jedoch verhältnismäßig groß und daher zur Mitnahme auf Reisen 10 wenig geeignet. Tuben sind druckempfindlich und daher auf Reisen ebenfalls nicht ideal. Sowohl in Spendern als auch in Tuben kann Zahnpasta bei längeren Gebrauchsunterbrechungen austrocknen, so daß die angebrauchten Behälter dann weggeworfen werden müssen. Ferner lassen sich sowohl 15 Tuben als auch Spender nicht vollständig entleeren. Nach Verbrauch bleiben die aus Metall oder Plastik hergestellten Behälter zurück und verursachen Umweltprobleme.

Der Erfindung liegt demgegenüber die Aufgabe zugrunde, eine neue Verabreichungs- und Dosierungsform für Mund- und Zahnpflegemittel zu entwickeln, welche die vorstehend genannten Nachteile nicht aufweist. Insbesondere soll eine genaue Dosierung für die einzelne Zahnreinigung ermöglicht und sichergestellt werden, daß das Mittel vollständig aufgebraucht werden kann, ohne daß Reste in der Packung zurückbleiben.

20

25

30

Das erfindungsgemäße Mund- und Zahnpflegemittel auf Basis von Tensiden, Poliermitteln, Aromastoffen sowie weiteren üblichen Zusatzstoffen ist dadurch gekennzeichnet, daß die Wirk- und Zusatzstoffe in ein Bindemittel oder eine Bindemittelmischung eingearbeitet sind, welche aus wasserlöslichen oder -quellbaren, physiologisch unbedenklichen Folienbildern bestehen, und daß diese Mischung zu einer Folie verarbeitet ist, wobei die so gebildete Folie in

- 3 -

Dosiseinheiten vorzerteilt ist.

5

10

25

30

35

Als Bestandteile des Mund- und Zahnpflegemittels kommen die Komponenten in Frage, welche üblicherweise zur Herstellung von Zahnpasten Verwendung finden, wobei natürliche Rohstoffe besonders bevorzugt sind. Wichtig ist darüber hinaus, daß alle Bestandteile völlig ungiftig und physiologisch unbedenklich sind, was selbstverständlich auch für die verwendeten Folienbildner gilt. Als wesentliche Bestandteile von Zahnpflegemitteln sind zu nennen:

- Schleifmittel wie Kreide (Calciumcarbonat), Calciumund Natriumphosphate, Aluminiumoxid oder Siliciumdioxid, insbesondere Kieselgele
- Tenside (Schaummittel) wie Natriumlaurylsulfat, Natriumlaurylsulfoacetat, Sarcoside, Monoglyceridsulfate und andere
 - Aromastoffe wie Pfefferminzöl, Krauseminzöl, Anisöl, Zimtöl, Nelkenöl, Menthol und ähnliche
- Süßstoffe wie Saccharin, Cyclamat, Aspartam und ähnliche.

Die in Zahnpasten üblicherweise enthaltenen flüssigen Komponenten wie Glycerin, Propylenglykol oder Sorbitsirup müssen den erfindungsgemäßen Mitteln in Folienform nicht in den üblichen Mengen zugesetzt werden, da hier die für Tuben oder Spender erforderliche Plastizität keine Rolle spielt. Weitere übliche Zusätze wie Fluorverbindungen, Mittel gegen Zahnsteinbildung, antibakterielle Wirkstoffe und ähnliche, wie sie in Mund- und Zahnpflegemitteln üblicherweise Verwendung finden, können auch erfindungsgemäß eingesetzt werden.

Als wasserlösliche bzw. -quellbare Folienbildner eignen sich vor allem Stärken, Gelatinen, Glycerin und/oder Sorbit sowie ferner natürliche oder synthetische Harze und

- 4 -

Gumme. Folgende Rahmenrezeptur hat sich bewährt:

	Gelatine	8 - 10 g
	Stärke	3 - 8 g
5	Glycerin	1 - 2 g
	Wasser	30 - 50 g.

10

25

30

35

In dieser Grundmasse werden die Bestandteile des Mund- und Zahnpflegemittels gelöst bzw. dispergiert, um eine gleichmäßige Verteilung der Stoffe zu erreichen. Die so erhaltene Mischung kann erfindungsgemäß in verschiedener Weise zu einem folienförmigen Mund- und Zahnpflegemittel verarbeitet werden:

- 15 a) Es ist einmal möglich, die Masse direkt zu einer Folie zu verarbeiten, welche im allgemeinen eine Dicke zwischen 0,1 und etwa 3 mm aufweist. Durch Sollbruchstellen mittels Stanzung oder Perforierung kann diese Folie in Dosiseinheiten vorzerteilt werden, wobei die Streifenbreite und -länge vorzugsweise etwa der Zahnbürstengröße, d.h. der von den freien Borstenenden gebildeten Fläche des Borstenblocks oder der Längsquerschnittfläche des Borstenblocks in der Borstenebene entsprechen sollte.
 - b) Alternativ kann die Masse auf eine Trägerfolie aufgebracht werden, deren Zusammensetzung derjenigen des Bindemittels der Masse entspricht, wie dies in der EP-OS 219 762 im einzelnen offenbart ist. Auch die auf diese Weise erhaltenen Folien können wie oben angegeben vorzerteilt werden.

. •

c) Es ist ferner möglich, die Masse auf eine Releasefolie oder ein Releasepapier aufzubringen, wie dies
aus der DE-PS 36 30 603 bekannt ist. In diesem Fall
wird die Beschichtung in einzelne Abschnitte der oben

- 5 -

angegebenen Größe vorzerteilt, welche sich ähnlich wie Haftetiketten von der Trägerfolie vor Gebrauch abziehen lassen.

In allen Fällen erhält man eine Darreichungs- und Dosierungsform, deren Anwendung besonders leicht ist, da die
jeweils zu verwendende Menge gleichmäßig vorgegeben ist.
Eine Dosis wird in Form eines Folienabschnittes abgetrennt
bzw. abgezogen und auf die angefeuchtete Zahnbürste bzw.
zwischen die Borsten gelegt, wo sie durch die Feuchtigkeitsberührung haftet und anquillt. Durch das Einführen in
die Mundhöhle und in Verbindung mit dem Speichel und der
intensiven Zahnbürstenbewegung wird der Streifen an- und
aufgelöst, so daß die Inhaltsstoffe zur vollen Wirkung
gelangen. Nach der Anwendung und der anschließenden
Mundspülung mit Wasser verbleiben keinerlei Rückstände im
Mund.

Gewünschtenfalls können die Folien in unterschiedlicher Weise bedruckt, geprägt oder gestanzt werden, wobei beispielsweise für Kinder auch bildliche Darstellungen möglich sind. Es entfällt das Öffnen und Schließen von Tubenverschlüssen, es wird keine Zahnpasta vergeudet und die erfindungsgemäße Darreichungsform läßt sich auch besondes gut auf Reisen einsetzen, da sie leicht ist, ein Auslaufen nicht befürchtet werden muß und sie äußerst wenig Platz beansprucht. Die Verpackung ist umweltfreundlich in Pappschachteln ohne Verwendung von Metallen oder Kunststoff möglich.

30

35

5

10

15

20

25

Die Mittel der Erfindung eignen sich nicht nur zur Zahnpflege im Mund, sondern bei geeigneter Zusammensetzung
auch zur Reinigung und Pflege von künstlichen Zähnen und
Gebissen. Für diesen letzteren Einsatzzweck ist eine
Mehrfachbeschichtung besonders günstig, bei der sich in
einer Schicht die reinigenden, desinfizierenden und sauren

Komponenten befinden, während sich, ggf. getrennt durch eine ebenfalls wasserlösliche Sperrschicht, in einer zweiten Schicht die CO_2 bzw. O_2 abgebenden Substanzen enthalten sind.

5

20

Beispiel

Ein erfindungsgemäßes Zahnpflegemittel hat folgende Zusammensetzung:

10	Amylogum	57,0 g
	Honig	25,0 g
	Zitronensäure	2,0 g
	Titandioxid	1,0 g
	Aroma	1,0 g
15	Siliciumdioxid	3,0 g
	Ca-Hydrog-phos.	10,0 g
	Na-Laurylsulfat	1,0 g

Mit der erforderlichen Menge Wasser wird ein Brei hergestellt, der zu einer Folie verarbeitet wird, die ca. 0,5 mm dick ist. Durch Perforation wird die Folie in Abschnitte von 8 x 35 mm unterteilt.

Gegebenenfalls kann die Masse auch als Beschichtung auf ein Releasepapier als Träger aufgebracht und durch Stanzung in Abschnitte der angegebenen Größe vorzerteilt werden.

5

10

20

25

30

35

?

Patentansprüche

- 1. Mund- und Zahnpflegemittel auf Basis von Tensiden, Poliermitteln, Aromastoffen sowie weiteren üblichen Zusatzstoffen, dadurch gekennzeichnet, daß die Wirkund Zusatzstoffe in ein Bindemittel oder eine Bindemittel-Mischung eingearbeitet sind, welche aus wasserlöslichen oder -quellbaren, physiologisch unbedenklichen Folienbildnern bestehen, und daß diese Mischung zu einer Folie verarbeitet ist, wobei die so gebildete Folie in Dosiseinheiten vorzerteilt ist.
- Mund- und Zahnpflegemittel gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es als Folienbildner Stärken,
 Gelatinen, Glycerin und/oder Sorbitol oder natürliche und/oder synthetische Harze und Gumme enthält.
 - 3. Mund- und Zahnpflegemittel gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es als Folienbildner Amylogum enthält.
 - 4. Mund- und Zahnpflegemittel nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß es als Folienbildner eine Mischung aus 8 bis 10 Gewichtsteilen Gelatine, 4 bis 8 Gewichtsteilen Stärke und 1 bis 2 Gewichtsteilen Glycerin enthält.
 - 5. Mund- und Zahnpflegemittel nach den Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß es aus einer Trägerfolie aus dem Bindemittel oder der Bindemittel-Mischung besteht, auf welche eine Schicht aufgebracht ist, welche die Bestandteile des Pflegemittels zusammen mit Bindemittel oder der Bindemittel-Mischung enthält, wobei das Bindemittel oder die Bindemittel-Mischung in der Trägerfolie und in der Beschichtung im wesentlichen die gleiche qualitative

- 8 -

Zusammensetzung aufweisen.

6. Mund- und Zahnpflegemittel nach den Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß eine Beschichtung aus den Bestandteilen des Pflegemittels und dem Bindemittel oder der Bindemittel-Mischung auf eine Trägerfolie in Form eines Trennpapiers, eines Trennfilms oder einer Trennfolie aufgebracht ist, wobei die Beschichtung nach Vorzerteilung in Dosiseinheiten von dem Trägermaterial dosisweise abziehbar ist.

10

5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 90/01936

		N OF SUBJECT MATTER (if several classification (IPC) or to both National Patent Classification (IPC) or to both National Paten		
			ondi diseanication and IFC	
Int.C	13	A61K 7/16		
II. FIELD	S SEARCH		**************************************	
Classificati	on System	Minimum Documen	Classification Symbols	
-	-			
Int.C	15	A61K		
		Documentation Searched other to the Extent that such Documents	han Minimum Documentation are included in the Fields Searched	
Category *		ONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category	,	on of Document, " with indication, where app		Relevant to Claim No. 13
Α	EP,	A, 0219762 (DESITIN ARZNE 1987 see the whole docum (cited in the application	nent	1,2,5,6
A	GB,	A, 2186190 (COLGATE-PALMO 12 August 1987 see claim		1,2,5,6
A	EP, A, 0259749 (DESITIN ARZNEIMITTEL GmbH) 16 March 1988 see the whole document (cited in the application)			
A	GB,	A, 2163348 (DENTAB UK LTI see claims 1,4,9,14) 26 February 1986	1
А	GB,	A, 1476057 (UNICLIFFE LTI see pages 1-3	0) 10 June 1977 .	1,3
• 6		ad altered stars are seen. W	·	
"A" doc con "E" ear film	cument defin saigered to b tier document ng date	of cited documents: 10 Ing the general state of the art which is not e of particular relevance int but published on or after the international th may throw doubts on priority claim(s) or	"T" later document published after the priority date and not in conflict wit understand the principle or theory document of particular relevance; be considered novel or cannot be inventive step.	h the application but cited to runderlying the invention the claimed invention cannot be considered to involve an
"O" doc	ich is cited- ation or other cument refer er means cument publi	to establish the publication date of another respecial reason (as specified) ring to an oral disclosure, use, exhibition or shed prior to the international filling date but nority date claimed	"Y" document of particular relevance: be considered to involve an invent is combined with one or more o combination being obvious to a p "&" document member of the same pa	tive step when the document ther such documents, such erson skilled in the art
	TIFICATIO			·
		numbers of the International Search 1 (15.03.91)	Date of Mailing of this international Section 11 April 1991 (11.04	
	nal Searchir		: Signature of Authorized Officer	
EUROP	EAN PAT	ENT OFFICE		

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EP 9001936

SA 41110

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 03/04/91
The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
	29-04-87	AU-A-	6541786	05-05-87	
EP-A- 0219762	29-04-07	CA-A-	1275046	09-10-90	
		WO-A-	8702241	23-04-87	
		EP-A-	0283474	28-09-88	
		JP-T-	63501794	21-07-88	
		US-A-	4849246	18-07-89	
GB-A- 2186190	12-08-87	US-A-	4705680	10-11-87	
PP-W- 5100130	12 00 07	US-A-	4765984	23-08-88	
		AT-B-	390370	25-04-90	
		AT-B-	389812	12-02-90	
		AU-B-	598220	21-06-90	
		AU-A-	6712887	23-07-87	
		AU-B-	598512	28-06-90	
		AU-A-	6790387	23-07-87	
		BE-A-	1000635	28-02-89	
		BE-A-	1000488	27-12-88	
		CH-A-	676082	14-12-90	
		CH-A-	672250	15-11-89	
		DE-A-	3701122	23-07-87	
		DE-A-	3701123	23-07-87	
		FR-A-	2593063	24-07-87	
		FR-A-	2593064	24-07-87	
		GB-A,B	2185399	22-07-87	
		JP-A-	62223109	01-10-87	
		NL-A-	8700152	17-08-87	
		NL-A-	8700153	17-08-87	
		OA-A-	8467	29-07-88	
		SE-A-	8700220	23-07-87	
		SE-A-	8700221	23-07-87	
EP-A- 0259749	16-03-88	DE-A-	3630603	10-03-88	
CP-W- 0733/43	10 00 00	AU-B-	601478	13-09-90	
		AU-A-	7792987	17-03-88	
		JP-A-	63077816	08-04-88	
		US-A-	4925670	15-05-90	
	26-02-86	US-A-	4753792	28-06-88	

Page

2

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EP 9001936

SA 41110

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 03/04/91

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
GB-A- 1476057	10-06-77	None	
		•	
		ropean Patent Office, No. 12/82	



Internationales Aktenzeichen PCT/EP 90/01936

I. KLAS	SSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (be	i mehreren Klassifikationssymbolen sind alle an	zugeben) ⁶			
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC						
Int.Cl ⁵ A 61 K 7/16						
II. RECI	HERCHIERTE SACHGEBIETE	Mindestprüfstoff ⁷				
14):6:14-		Klassifikationssymbole				
	stionssystem	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Int.C						
	Recherchierte nicht zum Mindestprüfstof unter die recherchie	gehörende Veröffentlichungen, soweit diese ten Sachgebiete fallen ⁸				
III. EINS	CHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN ⁹					
Art*	Kennzeichnung der Veröffentlichung 11, soweit erforder	ich unter Angabe der maßgeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13			
A	EP, A, 0219762 (DESITIN AND 29. April 1987 siehe das ganze Dokume	·	1,2,5,6			
:	in der Anmeldung erwähnt					
A	GB, A, 2186190 (COLGATE-PA	LMOLIVE COMPANY)	1,2,5,6			
	12. August 1987 siehe Patentansprüche	1,2,4,8				
A	EP, A, 0259749 (DESITIN AF 16. März 1988	ZNEIMITTEL GmbH)	1,2,5,6			
	siehe das ganze Dokume	ent				
	in der Anmeldung erwähnt					
Ì						
A	GB, A, 2163348 (DENTAB UK 26. Februar 1986	LTD)	1			
	siehe Patentansprüche	1,4,9,14 ./.				
"A" Ve	dere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 10: röffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik finiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist eres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem interna-	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach di meldedatum oder dem Prioritätsdatum ist und mit der Anmeldung nicht kolli Verständnis des der Erfindung zugr	veröffentlicht worden diert, sondern nur zum			
l "L" Ve	nalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist röffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch	oder der ihr zugrundellegenden Theori	e angegeben ist eutung; die beanspruch-			
fen nar	eifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröf- ntlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht ge- nnten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einen deren besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	keit beruhend betrachtet werden				
"O" Ve	"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen					
"P" Ve	bezieht gorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffent-licht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist					
IV. BES	CHEINIGUNG '					
Datu	um des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Reche	rchenberichts			
	15. März 1991	1 1 APR 199				
inte	rnationale Recherchenbehörde	Unterschrift des bevollmächtigten Bedien				
	Europäisches Patentamt Mme N. KUIPER					

	HLÄGIGE VERÖFFEN. LICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2)		
Art *	HLÄGIGE VERÖFFEN. LICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2) Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	GB, A, 1476057 (UNICLIFFE LTD) 10. Juni 1977 siehe Seiten 1-3	1,3	
		•	•
	•		
·			
			:

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 9001936 SA 41110

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten

Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 03/04/91

Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbericht Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichun
ED 4 001076	20.04.07	411 4	CF 4170C	05 05 03
EP-A- 0219762	29-04-87	AU-A-	6541786	05-05-87
		CA-A-	1275046	09-10-90
		WO-A-	8702241	23-04-87
		EP-A-	0283474	28-09-88
		JP-T-	63501794	21-07-88
		US-A-	4849246	18-07-89
GB-A- 2186190	12~08-87	US-A-	4705680	10-11-87
		US-A-	4765984	23-08-88
		AT-B-	390370	25-04-90
		AT-B-	389812	12-02-90
		AU-B-	598220	21-06-90
		AU-A-	6712887	23-07-87
		AU-B-	598512	28-06-90
		AU-A-	6790387	23-07-87
		BE-A-	1000635	28-02-89
		BE-A-	1000488	27-12-88
		CH-A-	676082	14-12-90
		CH-A-	672250	15 - 11 - 89
		DE-A-	3701122	23-07-87
		DE-A-	3701123	23-07-87
		FR-A-	2593063	24-07-87
		FR-A-	2593064	24-07-87
		GB-A,B	2185399	22-07 - 87
		JP-A-	62223109	01-10-87
		NL-A-	8700152	17-08-87
		NL-A-	8700153	17-08-87
		0A-A-	8467	29-07-88
		SE-A-	8700220	23-07-87
		SE-A-	8700221	23-07-87
EP-A- 0259749	16-03 - 88	DE-A-	3630603	10-03-88
		AU-B-	601478	13-09-90
		AU-A-	7792987	17-03-88
		JP-A-	63077816	08-04-88
		US-A-	4925670	15-05-90
	26-02-86	US-A-	4753792	28-06-88

į

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 9001936

SA 41110

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 03/04/91 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
GB-A- 1476057	10-06-77	Keine	
	·		